

## BERITA ACARA REVISI SKRIPSI



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMemanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Sonia Pujiastri  
NIM/Program Studi : 171500132 / Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja dan Kedisiplinan Kerja Terhadap Efektivitas Kinerja Pada PT. Tepe Press Media utama Surabaya  
Tanggal Ujian Skripsi : 09 April 2021  
Penguji : 1. Teguh Purwanto, H., Drs., M.M  
2. Rina Farina, SE., Ak., MA

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		<i>Sonia</i>	<i>[Signature]</i>
2		<i>Sinopsis</i>	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I

Teguh Purwanto, H., Drs., M.M

Surabaya, 16 April 2021  
Penguji II,

Rina Farina, SE., Ak., MA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipashy.ac.id>

BERITA ACARA  
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Sonia Pujiastuti  
NIM/Program Studi : 171500025  
Judul Skripsi : Pengaruh Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja dan kedisiplinan Kerja Terhadap Efektivitas Kinerja Pada PT. Jepe Press Media Utama Surabaya  
Tanggal Ujian Skripsi : 09-April-2021  
Penguji : 1. Teguh Purwanto, H., Drs., M.M  
2. Rina Farina, S.E., AK., MA

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	9 April/21	Kutipan	
2	9 April/21	Pembahasan	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Surabaya, 16-April-2021  
Penguji II,

Penguji I,

Teguh Purwanto, H., Drs., M.M

Rina Farina, S.E., AK., MA

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

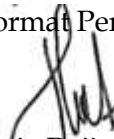
PT. JEPE PRESS MEDIA UTAMA SURABAYA

Dengan hormat,

Saya Sonia Pujiastri, mahasiswa Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang sedang menyusun skripsi berjudul Pengaruh Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja, Kedisiplinan Kerja Terhadap Efektivitas Kinerja, dengan ini saya mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner yang saya ajukan secara jujur dan terbuka. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1). Kerahasiaan identitas dan data Bapak/Ibu/Saudara/i dari hasil penelitian ini dijamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Penulis



Sonia Pujiastri

## I. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis kelamin :  Pria  Wanita
- c. Usia :
- d. Tingkat Pendidikan :
1. SMP  3. D3  5. S2
2. SMA/SMK  4. S1  6.

Lainnya.....

## II. Petunjuk pengisian

1. Mohon kuisioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pertanyaan yang telah disediakan.
2. Berikan tanda checklist (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan pendapat yang anda alami sebagai karyawan atau tenaga kerja.
3. Terdapat 5 (Lima) alternatif pengisian jawaban yaitu:

SS (Sangat Setuju)	Setuju (S)	RR (Ragu-Ragu)	TS (Tidak Setuju)	STS (Sangat Tidak Setuju)
5	4	3	2	1

### III. Variabel Penelitian

No.	Indikator Pembagian Kerja (X1)	Penilaian				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>Penempatan Pegawai</b>						
1.	Apakah penempatan pekerjaan anda sekarang sesuai dengan latar belakang pendidikan					
2.	Apakah perusahaan menempatkan posisi sesuai dengan ketrampilan yang anda miliki					
<b>Beban Kerja</b>						
3.	Mampu menyelesaikan tugas sendiri setiap pekerjaan					
4.	Berusaha mengerjakan tugas dengn baik					
<b>Spesialis Pekerjaan</b>						
5.	Pengelompokan tata kerja sesuai bentuk					

	struktur organisasi PT. Jepe Press Media Utama					
6.	Keterampilan yang saya miliki sangat membantu untuk meningkatkan efisiensi pekerjaan dalam perusahaan.					

No.	Indikator	Penilaian				
		SS	S	RR	TS	STS
	Pengalaman Kerja (X2)					
<b>Lama waktu/Masa kerja</b>						
7.	Pengalaman yang saya miliki memudahkan saya dalam bekerja dip perusahaan					
8.	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu mengurangi kesalahan - kesalahan yang saya lakukan pada saat melaksanakan pekerjaan					

Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan Yang dimiliki						
9.	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
10.	Saya sudah menguasai pekerjaan yang ada dalam perusahaan					
	<b>Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan</b>					
11.	Saya mempunyai kemahiran dalam melakukan tugas - tugas yang diberikan oleh pimpinan					
12.	Saya sudah menguasai pekerjaan yang diberikan kepada saya					

No.	Indikator	Penilaian				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>Ketepatan Waktu</b>						
13.	Saya selalu datang tepat waktu dalam					

	bekerja dan pulang dari kantor sesuai jam kerja					
14.	Saya melakukan tugas - tugas kerja sampai selesai setiap hari					
<b>Ketaatan Terhadap Kerja</b>						
15.	Saya selalu merapikan peralatan kerja setelah selesai					
16.	Karyawan yang tidak menaati peraturan perusahaan dan melakukan kesalahan akan dikenakan sanksi					
<b>Tanggung Jawab Kerja</b>						
17.	Melaksanakan tanggung jawab tanpa ketergantungan oleh pihak lain					
18.	Bekerja sesuai dengan tugas masing -masing					



<b>Melaksanakan Tugas dan Kewajiban</b>						
19.	Melakukan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar sampai pekerjaan terselesaikan					
20.	Saya memiliki kesadaran untuk mengerjakan tugas					
<b>Tingkat Absensi</b>						
21.	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan tanpa alasan					
22.	Saya memiliki tingkat absensi yang rendah					

No.	Indikator	Penilaian				
		SS	S	RR	TS	STS
	Efektivitas Kinerja (Y)					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
23.	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan					

	sesuai dengan target yang diberikan					
24.	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan harapan atasan					
<b>Kualitas Kerja</b>						
25.	Saya telah melaksanakan pekerjaan dengan baik, ketelitian dan konsentrasi					
26.	Karyawan harus bisa bekerja dengan cekatan dan cepaat					
<b>Pemanfaatan Waktu</b>						
27.	Saya mampu bekerja sesuai dengan standart perusahaan.					
28.	Efisiensi waktu saya utamakan dalam mencapai produktivitas kerja yang tinggi					

Terima kasih

## HASIL JAWABAN RESPONDEN

### PEMBAGIAN KERJA (X1)

Responden	PEMBAGIAN KERJA (X1)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
Resp_1	4	5	5	5	5	4	28
Resp_2	5	5	5	5	5	5	30
Resp_3	4	5	5	5	5	5	29
Resp_4	5	5	5	5	4	5	29
Resp_5	5	5	5	5	5	5	30
Resp_6	5	4	4	3	4	4	24
Resp_7	4	4	5	5	3	5	26
Resp_8	5	5	5	5	5	5	30
Resp_9	5	5	5	5	5	5	30
Resp_10	2	2	2	2	2	2	12
Resp_11	2	2	2	2	2	2	12
Resp_12	5	5	5	5	4	5	29
Resp_13	4	4	5	4	4	4	25

Resp_14	4	4	4	5	4	5	26
Resp_15	5	5	5	5	5	5	30
Resp_16	4	5	5	5	5	5	29
Resp_17	4	5	4	4	4	5	26
Resp_18	4	4	5	4	5	4	26
Resp_19	5	5	4	5	4	5	28
Resp_20	5	5	4	4	4	5	27
Resp_21	5	5	5	5	5	5	30
Resp_22	5	5	4	5	4	4	27
Resp_23	4	4	5	4	5	4	26
Resp_24	4	3	4	3	4	3	21
Resp_25	4	3	4	3	4	3	21
Resp_26	5	5	4	4	5	5	28
Resp_27	5	5	4	5	4	4	27
Resp_28	3	3	4	3	4	3	20
Resp_29	5	5	5	5	5	5	30
Resp_30	5	5	5	5	5	5	30

Resp_31	5	5	5	5	5	5	30
Resp_32	5	4	4	5	4	5	27
Resp_33	4	4	4	4	4	4	24
Resp_34	4	4	4	4	4	4	24
Resp_35	4	4	3	3	3	3	20
Resp_36	4	4	4	4	4	4	24
Resp_37	5	5	4	4	4	5	27
Resp_38	4	4	5	5	5	5	28
Resp_39	5	5	4	4	4	5	27
Resp_40	5	5	4	5	4	4	27
Resp_41	5	4	4	4	5	4	26
Resp_42	3	3	3	3	3	3	18
Resp_43	4	4	3	4	3	4	22
Resp_44	4	4	3	4	3	4	22
Resp_45	3	3	3	3	3	3	18
Resp_46	4	5	5	5	5	4	28
Resp_47	5	5	4	4	4	5	27

Resp_48	4	4	4	4	4	4	24
Resp_49	1	2	1	2	2	2	10
Resp_50	5	5	5	5	5	5	30
Resp_51	3	3	3	3	3	3	18
Resp_52	3	3	3	3	3	3	18
Resp_53	5	4	5	4	4	4	26
Resp_54	5	5	4	5	4	4	27
Resp_55	3	3	3	4	3	4	20
Resp_56	4	4	4	4	4	4	24
Resp_57	2	2	2	2	2	2	12
Resp_58	4	5	5	5	5	4	28
Resp_59	4	5	5	4	5	4	27
Resp_60	5	5	4	5	4	4	27
Resp_61	5	5	5	5	5	5	30
Resp_62	4	4	5	4	5	4	26
Resp_63	4	5	4	4	5	4	26
Resp_64	5	5	4	5	5	4	28

Resp_65	5	5	4	5	5	4	28
Resp_66	5	5	5	5	4	5	29
Resp_67	2	2	3	2	2	3	14
Resp_68	4	4	4	4	4	4	24
Resp_69	3	3	3	3	3	3	18
Resp_70	3	3	3	3	3	3	18

## Hasil Jawaban Responden

Responden	PENGALAMAN KERJA (X2)						TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.3	X2.3	X2.3	
Resp_1	5	5	5	5	5	5	30
Resp_2	5	5	4	4	4	5	27
Resp_3	4	3	4	3	3	4	21
Resp_4	4	3	4	3	3	3	20
Resp_5	4	4	4	4	4	4	24
Resp_6	5	5	4	4	4	5	27
Resp_7	5	5	4	4	3	4	25
Resp_8	5	5	5	5	5	5	30
Resp_9	4	4	5	5	5	5	28
Resp_10	4	4	3	3	4	3	21
Resp_11	2	2	3	2	2	2	13
Resp_12	5	5	5	5	5	5	30
Resp_13	5	5	5	5	5	5	30
Resp_14	5	5	5	5	5	5	30



Resp_15	4	4	5	4	4	5	26
Resp_16	4	4	4	4	4	4	24
Resp_17	5	5	5	4	5	5	29
Resp_18	4	4	4	4	4	5	25
Resp_19	5	5	4	4	5	4	27
Resp_20	4	4	4	4	4	4	24
Resp_21	4	3	3	3	4	3	20
Resp_22	4	4	5	5	4	5	27
Resp_23	4	4	5	5	4	5	27
Resp_24	5	5	5	5	5	5	30
Resp_25	4	4	3	3	4	3	21
Resp_26	4	4	4	4	4	4	24
Resp_27	4	4	4	4	4	4	24
Resp_28	5	4	5	5	5	4	28
Resp_29	4	4	4	4	4	4	24
Resp_30	5	5	5	4	4	5	28
Resp_31	5	5	4	5	5	4	28
Resp_32	4	4	4	4	4	4	24
Resp_33	5	5	4	4	5	4	27

Resp_34	3	3	4	4	3	4	21
Resp_35	4	4	4	4	4	4	24
Resp_36	3	3	3	3	4	4	20
Resp_37	4	4	3	3	4	3	21
Resp_38	5	4	5	5	4	5	28
Resp_39	4	4	4	4	4	4	24
Resp_40	4	4	3	3	4	4	22
Resp_41	5	4	5	5	4	5	28
Resp_42	4	4	4	4	4	4	24
Resp_43	4	4	4	4	4	4	24
Resp_44	4	4	4	4	4	4	24
Resp_45	2	2	2	2	3	3	14
Resp_46	5	4	5	4	5	4	27
Resp_47	4	4	4	4	4	4	24
Resp_48	2	3	2	2	2	2	13
Resp_49	5	5	5	5	5	5	30
Resp_50	4	4	4	4	4	4	24
Resp_51	5	5	5	5	5	5	30
Resp_52	3	3	4	4	3	4	21

Resp_53	4	4	4	4	4	4	24
Resp_54	4	3	3	4	3	4	21
Resp_55	3	3	3	3	3	3	18
Resp_56	4	4	3	3	4	3	21
Resp_57	2	2	2	2	2	3	13
Resp_58	3	3	3	2	3	2	16
Resp_59	4	4	3	4	3	4	22
Resp_60	4	4	3	3	5	4	23
Resp_61	5	4	5	4	5	4	27
Resp_62	4	3	4	3	3	3	20
Resp_63	4	4	3	3	4	3	21
Resp_64	4	4	4	4	4	4	24
Resp_65	4	4	4	4	4	4	24
Resp_66	2	2	2	3	2	2	13
Resp_67	5	5	5	5	5	5	30
Resp_68	5	5	5	5	5	5	30
Resp_69	4	4	4	4	4	4	24
Resp_70	3	3	3	3	3	3	18



Resp_15	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
Resp_16	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
Resp_17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
Resp_19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_20	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
Resp_21	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
Resp_22	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
Resp_23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
Resp_24	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
Resp_25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
Resp_26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_28	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
Resp_29	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
Resp_30	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36
Resp_31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_32	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
Resp_33	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33

Resp_34	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36
Resp_35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_36	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	36
Resp_37	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
Resp_38	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
Resp_39	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
Resp_40	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
Resp_41	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
Resp_42	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
Resp_43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_44	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
Resp_45	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45
Resp_46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_47	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
Resp_48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Resp_49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_50	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	35
Resp_51	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46
Resp_52	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46

Resp_53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_54	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
Resp_55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_57	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
Resp_58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_60	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
Resp_61	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
Resp_62	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
Resp_63	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
Resp_64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_65	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
Resp_66	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35
Resp_67	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
Resp_68	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
Resp_69	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
Resp_70	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47

## EFEKTIVITAS KINERJA

RESPONDEN	Y1_1		Y1_2		Y1_3		TOTAL
RESP1	5	5	5	5	5	5	30
RESP2	5	5	5	5	5	5	30
RESP3	5	4	4	5	4	5	27
RESP4	5	5	5	5	5	5	30
RESP5	5	4	5	5	5	5	29
RESP6	5	5	5	5	4	5	29
RESP7	5	5	5	4	5	5	29
RESP8	5	5	5	5	4	5	29
RESP9	5	5	5	5	5	5	30
RESP10	2	2	3	2	2	2	13
RESP11	2	2	3	2	2	2	13
RESP12	4	4	4	4	4	4	24
RESP13	5	5	5	5	5	5	30
RESP14	5	5	5	4	4	4	27
RESP15	5	5	5	5	5	5	30
RESP16	4	4	4	4	4	4	24



RESP17	4	5	3	4	5	5	26
RESP18	5	4	5	4	5	5	28
RESP19	4	5	4	4	5	5	27
RESP20	5	5	4	4	2	4	24
RESP21	4	4	4	5	5	5	27
RESP22	4	5	5	5	5	4	28
RESP23	4	4	5	5	4	4	26
RESP24	5	5	4	4	4	4	26
RESP25	4	4	4	4	4	4	24
RESP26	4	3	4	4	3	4	22
RESP27	4	4	4	4	5	5	26
RESP28	5	5	4	5	4	5	28
RESP29	5	4	4	4	4	4	25
RESP30	4	4	5	4	5	5	27
RESP31	5	4	5	5	5	4	28
RESP32	5	5	5	5	4	5	29
RESP33	4	4	5	4	4	5	26
RESP34	5	5	5	5	5	5	30
RESP35	4	5	5	4	5	4	27

RESP36	5	5	5	5	5	5	30
RESP37	4	4	5	4	4	5	26
RESP38	5	5	5	4	4	4	27
RESP39	5	5	5	4	5	5	29
RESP40	4	4	4	4	4	4	24
RESP41	5	5	4	4	4	4	26
RESP42	5	5	4	5	5	4	28
RESP43	3	4	4	4	4	3	22
RESP44	4	4	5	4	5	5	27
RESP45	4	4	4	4	4	4	24
RESP46	4	4	4	4	4	4	24
RESP47	5	5	5	5	5	5	30
RESP48	3	2	3	3	2	2	15
RESP49	4	4	4	4	4	4	24
RESP50	5	5	4	4	4	4	26
RESP51	5	5	4	4	5	5	28
RESP52	5	4	4	5	4	5	27
RESP53	4	5	4	5	4	5	27
RESP54	5	5	5	4	4	5	28

RESP55	3	2	2	3	3	3	16
RESP56	5	5	5	5	5	5	30
RESP57	2	2	1	2	1	1	9
RESP58	3	3	3	3	3	3	18
RESP59	4	4	3	3	3	3	20
RESP60	5	5	5	4	4	5	28
RESP61	4	4	3	4	4	3	22
RESP62	4	4	4	4	4	4	24
RESP63	5	5	4	4	5	5	28
RESP64	5	5	5	3	5	5	28
RESP65	5	4	5	5	5	5	29
RESP66	5	4	4	4	5	4	26
RESP67	3	4	4	4	4	3	22
RESP68	4	4	4	4	4	4	24
RESP69	5	5	4	4	4	4	26
RESP70	4	4	4	5	5	5	27

## LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN REABILITAS PEMBAGIAN KERJA (X1)

### Correlations

		X11	V2	X12	V4	X13	V6	TOTAL
X11	Pearson Correlation	1	,880**	,729**	,805**	,728**	,813**	,907**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
V2	Pearson Correlation	,880**	1	,758**	,880**	,793**	,843**	,943**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X12	Pearson Correlation	,729**	,758**	1	,791**	,861**	,777**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
V4	Pearson Correlation	,805**	,880**	,791**	1	,756**	,844**	,928**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X13	Pearson Correlation	,728**	,793**	,861**	,756**	1	,701**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000

	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	,813**	,843**	,777**	,844**	,701**	1	,909**
V6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	,907**	,943**	,898**	,928**	,884**	,909**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,959	,959	6

## LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN REABILITAS PENGALAMAN KERJA (X2)

### Correlations

		X21	V9	X22	V11	X23	V13	TOTAL
X21	Pearson Correlation	1	,896**	,783**	,761**	,821**	,738**	,922**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
V9	Pearson Correlation	,896**	1	,695**	,738**	,817**	,738**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X22	Pearson Correlation	,783**	,695**	1	,869**	,708**	,833**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
V11	Pearson Correlation	,761**	,738**	,869**	1	,712**	,862**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X23	Pearson Correlation	,821**	,817**	,708**	,712**	1	,688**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000

	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	,738**	,738**	,833**	,862**	,688**	1	,899**
V13	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	,922**	,900**	,905**	,915**	,875**	,899**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,954	,954	6





	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson	,589**	,548**	,716**	1	,693*	,695*	,568**	,573*	,645**	,673*	,814**
	Correlation					*	*		*		*	
V18	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson	,678**	,617**	,712**	,693**	1	,721*	,587**	,478*	,781**	,565*	,833**
	Correlation						*		*		*	
X33	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson	,564**	,489**	,772**	,695**	,721*	1	,524**	,725*	,637**	,766*	,846**
	Correlation					*			*		*	
V20	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson	,677**	,840**	,574**	,568**	,587*	,524*	1	,573*	,613**	,559*	,791**
X34	Correlation					*	*		*		*	



	Pearson	,819**	,790**	,878**	,814**	,833*	,846*	,791**	,775*	,834**	,816*	1
	Correlation					*	*		*		*	
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,946	,946	10

**LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN REABILITAS EFEKTIVITAS KINERJA (Y)**

**Correlations**

		Y11	V27	Y12	V29	Y13	V31	TOTAL
Y11	Pearson Correlation	1	,811**	,686**	,691**	,632**	,762**	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
V27	Pearson Correlation	,811**	1	,675**	,652**	,674**	,728**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y12	Pearson Correlation	,686**	,675**	1	,665**	,691**	,751**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
V29	Pearson Correlation	,691**	,652**	,665**	1	,684**	,738**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y13	Pearson Correlation	,632**	,674**	,691**	,684**	1	,791**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000

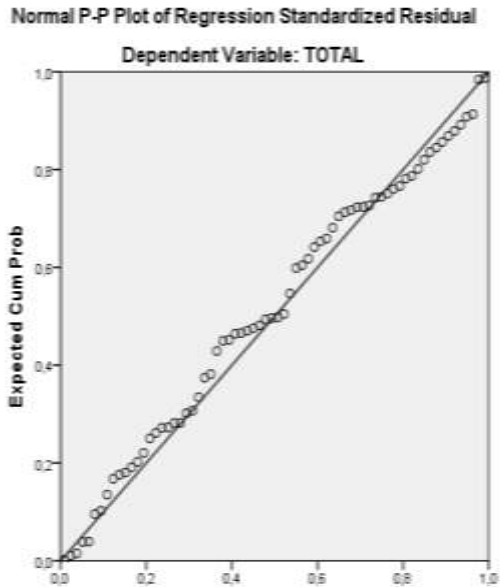
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	,762**	,728**	,751**	,738**	,791**	1	,917**
V31	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	,875**	,869**	,855**	,842**	,862**	,917**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,935	,936	6

## LAMPIRAN UJI ASUMSI KLASIK



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,17353367
Most Extreme Differences	Absolute	,077
	Positive	,053
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,647
Asymp. Sig. (2-tailed)		,797

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## LAMPIRAN UJI MULTIKOLINERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,774	3,394		,228	,820		
	TOTAL	,322	,080	,371	4,026	,000	,939	1,065
	TOTAL	,301	,091	,314	3,301	,002	,885	1,131
	TOTAL	,228	,071	,303	3,217	,002	,902	1,109

a. Dependent Variable: TOTAL



## LAMPIRAN UJI AUTOKORELASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,688 <sup>a</sup>	,473	,449	3,2449	1,783

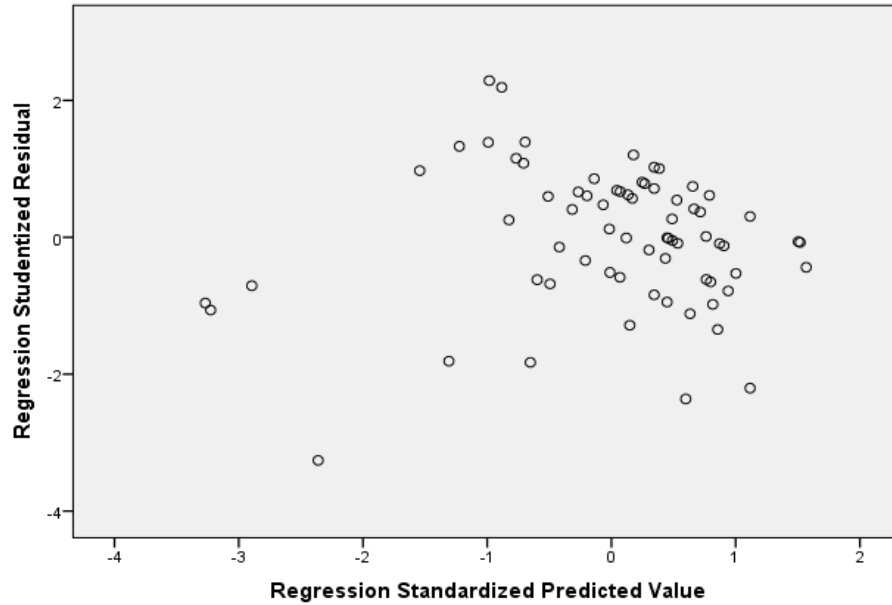
a. Predictors: (Constant), TOTAL, TOTAL, TOTAL

b. Dependent Variable: TOTAL

## LAMPIRAN Uji HETEROSKEDASITAS

### Scatterplot

Dependent Variable: TOTAL



## LAMPIRAN ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,774	3,394		,228	,820
1 TOTAL	,322	,080	,371	4,026	,000
TOTAL	,301	,091	,314	3,301	,002
TOTAL	,228	,071	,303	3,217	,002

a. Dependent Variable: TOTAL

## LAMPIRAN DETERMINASI

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,688 <sup>a</sup>	,473	,449	3,2449	1,783

a. Predictors: (Constant), TOTAL, TOTAL, TOTAL

b. Dependent Variable: TOTAL

## LAMPIRAN UJI HIPOTESIS

### UJI t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,774	3,394		,228	,820
1 TOTAL	,322	,080	,371	4,026	,000
1 TOTAL	,301	,091	,314	3,301	,002
1 TOTAL	,228	,071	,303	3,217	,002

a. Dependent Variable: TOTAL

### Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	624,522	3	208,174	19,771	,000 <sup>b</sup>
	Residual	694,921	66	10,529		
	Total	1319,443	69			

a. Dependent Variable: TOTAL

b. Predictors: (Constant), TOTAL, TOTAL, TOTAL

## LAMPIRAN SURAT IJIN PENELITIAN



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XI/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website <http://www.uniposby.ac.id>

Nomor : Zec 769 /01/FEB/2020 /2020  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Pimpinan  
PT. JePe Press Media Utama  
Jl. Karah Agung No.45, Karah, Kec.  
Jambangan, Kota Surabaya, Jawa Timur 60232  
di -  
Surabaya

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Sonia Pujiastri  
NIM : 171500132  
Prodi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Pembagian Kerja, Pengalaman Kerja dan Kedisiplinan Kerja Terhadap Efektifitas Kinerja pada PT. JePe Press Media Utama.

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 27 November 2020  
  
H. Teguh Purwanto N.M.  
NIP. 19601222.199003.1001

# LAMPIRAN SURAT BALASAN DARI PERUSAHAAN

**JP BOOKS**

**PT. JePe Press Media Utama**

## SURAT PERSETUJUAN

001/PMU.MGG/HRD/XI/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Siti Aisyah  
Jabatan : HRD & GA PT. Jepe Press Media Utama  
Alamat : JL. KARAH AGUNG 45 SURABAYA

Menyetujui nama tersebut di bawah ini :

Nama : Sonia Pujastri  
Sekolah : Universitas PGRI ADI BUANA - Surabaya  
Jurusan : Manajemen

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut mengatallis kuisioner PT. Jepe Press Media Utama.

Demikian surat keterangan magang ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 27 November 2020



PT. Jepe Press Media Utama